

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
11. Januar 2001 (11.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/02222 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: B60S 1/08

(71) Anmelder und

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/04770

(72) Erfinder: SCHULER, Thomas [DE/DE]; Waldenser-
strasse 42, D-75446 Wiernsheim (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
25. Mai 2000 (25.05.2000)

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent
(DE, ES, FR, GB, IT).

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

Veröffentlicht:

(30) Angaben zur Priorität:
199 29 964.1 29. Juni 1999 (29.06.1999) DE

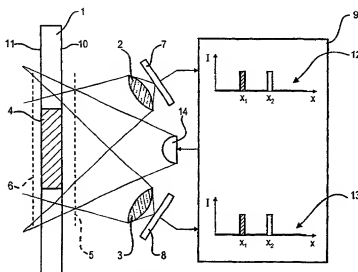
— Mit internationalem Recherchenbericht.
— Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden
Frist, Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
eintreffen

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): VALEO AUTO-ELECTRIC WISCHER
UND MOTOREN GMBH [DE/DE]; Patentabteilung,
Stuttgarter Strasse 119, D-74321 Bietigheim-Bissingen
(DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe
der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR DETECTING MEDIA SUCH AS WATER, CONDENSATION, DIRT AND THE LIKE
ON A VEHICLE WINDOW

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ERFASSUNG VON MEDIEN WIE WASSER, BESCHLAG,
SCHMUTZ UND DERGLEICHEN AUF EINER SCHEIBE EINES FAHRZEUGES



(57) Abstract: The invention relates to a device and method for detecting media such as water, condensation, dirt and the like on
both sides of a vehicle window, whereby the device is not placed directly on the window.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Einrichtung und ein Verfahren zur Erfassung von Medien wie Wasser, Be-
schlag, Schmutz und dergl. auf den beiden Seiten einer Scheibe eines Fahrzeuges, wobei die Einrichtung nicht unmittelbar an der
Scheibe anliegt.

WO 01/02222 A1